

FASSADEN- ELEMENTE VORFABRIZIERT

Einleitung

Ob es sich um ein Ein- oder Mehrfamilienhaus oder um ein Betriebsgebäude handelt, vorfabrizierte Elemente prägen die Baukultur in der Schweiz. Insbesondere bei der Planung von Fassaden-Elementen stehen dem Planer diverse Konstruktionsprinzipien und Darstellungsmöglichkeiten zur Auswahl.

Wie gehen Architekten und Architektinnen mit der Fassadenelement-Planung um?

Aufgabe

Entdecken Sie ein interessantes Gebäude **in Ihrer Umgebung**, in welchem Fassaden-Elemente speziell eingesetzt oder inszeniert werden. Untersuchen Sie dabei die konstruktiven Lösungen, die Anwendungsbereiche und Oberflächenbehandlungen – aussen wie auch innen. Machen Sie Aussagen zu den gestalterischen Absichten oder der konstruktiven Umsetzung.

Halten Sie Ihre Erkenntnisse in der Erarbeitung in Form eines Plakates fest. Gehen Sie dabei folgendermassen vor:

Teil 1

Halten Sie Ihre Gedanken und Entwicklungen zum Thema im Arbeitsbuch fest. Dokumentieren Sie mittels Handskizzen, Plänen, Fotos, Texten, etc.

Teil 2

Gestalten Sie ein Plakat im Format A2 (594x420mm).

Die Darstellung ist frei. Nutzen Sie alle Möglichkeiten der Präsentation. Von der Handskizze bis zur CAD-Grafik ist alles erlaubt. Jedoch soll es keine A2-Vergrösserung des Skizzenbuches sein und mindestens eine Handskizze enthalten. Achten Sie darauf, dass das Plakat aus 2 Meter Distanz lesbar ist.

Teil 3

Stellen Sie während des Kurses Ihr Plakat der Klasse (ÜK-Gruppe) in Form eines Kurzreferates von maximal 3 Minuten vor.

Beschriftung Titel, Name, Vorname, Wohnadresse, Klasse

Anerkennung Die besten Arbeiten werden mit einem Anerkennungspreis ausgezeichnet.

Die Arbeit muss vom Lehrmeister/in unterzeichnet sein!

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg.

Januar 2021

Die Kurskommission



Mehrgenerationenhaus
„Giesserei“, Winterthur
Galli Rudolf Architekten AG



Wohnüberbauung
„Chilestieg“, Rümlang
Baumschlager Eberle Arch.



Wohn- & Geschäftshaus
„Archhöfe“, Winterthur
BDE Architekten GmbH



Dreifamilienhaus
Oberrieden
pool Architekten